

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（5月11日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月11日7時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 2,696 mm (5月10日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,928 mm (5月10日7時から36 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,735 mm (5月10日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,727 mm (5月10日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,945 mm (5月10日7時から70 mm下降)	O.P.+ 2,934 mm (5月10日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,038 mm (5月10日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,855 mm (5月10日7時から30 mm下降)	O.P.+ 3,066 mm (5月10日7時から62 mm下降)	O.P.+ 2,991 mm (5月10日7時から9 mm上昇)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	O.P.+ 4,253 mm (初期値からの増加量5,470 mm, 5月10日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,028 mm (初期値からの増加量2,754 mm, 5月10日7時から337 mm上昇) O.P.+ 4,249 mm (床面からの水位453 mm, 5月10日7時から3 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機	4号機	
		2号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (5月10日10時14分~)*	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (4月24日10時34分~)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月24日8時32分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月8日13時19分~ 運転中 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転				
その他特記事項	* 5月1日10時10分~5月10日9時18分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ滞留水の移送を実施。同日10時14分に2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を開始。				

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただき観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。